

Fiche produit Caractéristiques

6552059000

Transmetteur pression différentielle 0 à 0.5 bar + LCD

Principales	
Gamme de produit	SPW100
Type de produit ou équipement	Capteur
Modèle de capteur	SPW100-D
Type de mesure	Pression différentielle
Application	Pression différentielle pompe et compresseur Surveillance de la pression différentielle du refroidisseur
Type de sortie analogique	010 V CC
Pression d'éclatement	44 psig (3 bar)
Certifications du produit	CE
Fluide contrôlé	Eau
Taille de l'affichage	25 x 35 mm
Fitting size	G 1/8"
Type de raccord	Femelle
Degré de protection (IP)	IP65
Emplacement	Local technique
Support de montage	Tuyau
Profondeur	40 mm
Hauteur	203 mm
Poids du produit	430 g
Largeur	65 mm
Courant de fonctionnement	5 mA
Précision de la mesure de pression	+/- 1 % FS
Plage de mesure de pression	07 psi (00.5 bar)
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-1585 °C
Mode de raccordement	À 3 fils
Certificat d'étalonnage	Rien
Type de capteur	Céramique Al2O3 pression
[Us] tension d'alimentation	24 V CA 2226 V CA 1833 V CC
Région cible	Europe Asie Pacifique

Complémentaires

Type de sortie	Analogique
Matière	Acier inoxydable: habillage Acier inoxydable: raccord
Type d'affichage	LCD

Emballage

Type d'emballage 1	PCE	
Nb produits dans l'emballage 1	1	
Poids de l'emballage 1	810 g	

Durabilité de l'offre

☑ Déclaration REACh
Oui
Conforme Déclaration RoHS UE
Oui
☑ Déclaration RoHS Pour La Chine
₫ Oui

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois